

### Descrição

AF-X Fireblocker Nano Cs é um sistemas de extinção de incêndios de alta qualidade. A nível molecular a nano composição do AF-X Fireblocker difere de outros aerossóis em três aspectos. O tamanho das partículas, combatem com mais radicais livres. E Composto de Base Sólida contém apenas substâncias sólidas (secas). Áreas de aplicação, espaços técnicos como: caixas de computador, quadros elétricos e caixas de interruptores. Aplicações em compartimentos de motores de carro, ônibus e trem.

### Principais Características:

- Classes de Fogo: A&B
- Mecanismo de ativação: elemento de aquecimento 1.3 - 3.2 resistência Ohm
- ResistênciaCorrente deativação: elétrico (6-36V D/C 1.0 A por 1-2 seg.)
- Teste maximo de corrente: max 40mA (0.04A) dentro de 5 min

### Características Técnicas

Peso bruto:	2.5kg
Agente de extinção de peso:	150 g
Tempo de descarga:	<60 seg
Classificação do Relê de Saída	1
Comprimento de descarga:	1.5M
Dimensões (A x L x P):	31 x 9.4 cm
Temperatura de saída 75°C:	<100
Temperatura de saída 200°C:	<0 cm



### Proteção Conforme Norma CE

EN 2 Classes de Fogo	rede m <sup>3</sup>
A	2
B	2

**PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS**